Index of Claims

A 1:	-A: 10 -	A 1 N I
Anniic	ation/i:c	ntrol No.
~ppii0	~~~~~~~	/// CI 110/

10/552,123

Examiner

Ismael Izaguirre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLUCKIGER ET AL.

Art Unit

3765

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postriated

 N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						2-4				
Ula	im	<del>                                     </del>	_	_		Date	-			$\dashv$
Final	Original	1/4/07								
	1									
	1 2 3 4 5 6									
	3				_					
	4	_	_	_	-	_	_			
	5		_	_	-	_	_		_	$\dashv$
	7	$\vdash$		-	-	$\vdash$	_	-		$\dashv$
	8	$\vdash$			-	$\vdash$				T
	9									
	10									
	11			_		_				Щ
	12 13			<u> </u>			_			Щ
	13	=		-		ļ	_	_		$\vdash$
	14 15	=	_	-		_	_			Н
-	16	=	_	┝	_		$\vdash$		_	$\vdash$
	17			H						H
	16 17 18	=		$\vdash$						
	19	=								
	20 21	=								
	21	=		_	_			L		Ш
	22	=	Ŀ		_					Ц
	23	=	_				_	_	_	Н
	24	=	-	$\vdash$	-		-	-		-
-	26	=		⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
	23 24 25 26 27	=		$\vdash$		_	$\vdash$		-	
	28	$\vdash$					$\vdash$			
	28 29 30									
	30									
	31	_	<u> </u>	_			<u> </u>	L	_	Щ
	32			┞-	_	_	L	-	<u> </u>	Щ
<del> </del>	33 34	_	-	_	-	_	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
-	35	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	H
_	36	-	$\vdash$	-	-	Ι	$\vdash$	-	-	H
	37	Г	_	$\vdash$	Г	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	38									
	39 40									
		L		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	-	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	-	$\vdash$	-		-	-	┝	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	45		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
_	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	Т	Н
	47									
	48									·
	49								Ĺ	Ш
L	50	L_		L		L_	L		L_	Ш

Cla	aim					ate	<u> </u>	-		_
<del></del>					ΤÌ				П	_
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									_
	54 55	$\vdash$	$\Box$							
	55				_					
	56 57	_		-						
	58	-				-	_			_
-	59	$\vdash$	-					-	_	
_	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65								Ш	_
	65	L	<u> </u>						$\vdash$	_
-	66	_	_						_	
	67	├	$\vdash$	$\vdash$					-	
-	68 69	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	_	_		_
	70	$\vdash$	$\vdash$	-			_		H	
_	70 71	$\vdash$	$\vdash$				-			
	72			$\vdash$						
	73									
	74									
	75	L								_
	76 77	<u> </u>		_	_			-		
	70		-	-	-	_	_	_	Н	
	78 79	-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	-	Н	_
	80	-				-		-	$\vdash$	-
	81	$\vdash$			_	_				
	81 82	$\vdash$				_	_		_	
	83									
	84	L								
	85	<u> </u>	_	_					L	
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	87	$\vdash$	_		<u> </u>	H	_	-	$\vdash$	-
-	88 89	$\vdash$		-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	
-	90	$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$	-	-
	91	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_
	92	Т	Г	П	-		Г	П	<b>-</b>	
	93		L							
	94									
	95		Ľ	匚					$\Box$	
	96	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	_
	97		L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	-	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	H	_	$\vdash$	-	_
	99	<u></u>	L					L	L_	

100

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se										Date						
101	Final	क्														
101	Fin	.⊑														
101		ïg						1								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		0														
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101														
104		102														
104		103														
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   142   144		104														
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142		105														
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		106														
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107														
110		108														
112		109									_					
112		110						٠		_	_					
113	$\sqcup$	111					L.	$\Box$								
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112						L.	L.	<u> </u>						
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Щ	114			Ш					<u> </u>	<u> </u>					
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\vdash \vdash$	115	$oxed{oxed}$	L.,				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	$\vdash \vdash$	116	<u> </u>		Щ			$\vdash$	_	_	<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\vdash \vdash$	117	_		$\vdash$				ļ		<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118	_		Ш				_	<u> </u>	<u> </u>					
121	$\vdash$	119			Щ		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\sqcup$	120	_		_				_	<u> </u>	L					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\sqcup$	121	_				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	122	_		Щ		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\sqcup$	123	L-	_	_		_		_	_	$\vdash$					
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124	$\vdash$		Ш		<u> </u>		ļ		<u> </u>					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125					-		-	-	<u> </u>					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		126	H		-		-	_	-		⊢					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		127	$\vdash$		-		⊢		-	-	-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	120	_	-	-		-	-	-	-	-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129	H			_	┝	-	-	-	⊢					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		131		H		_	-	-		$\vdash$	-					
134 135 136 137 138 139 140 141		132		-	-	_	-	-	-	-	-					
134 135 136 137 138 139 140 141	$\vdash$	132	-	-	H		$\vdash$		$\vdash$	⊢	-					
135 136 137 138 139 140 141	$\vdash$	134	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	-	┢	-					
136 137 138 139 140 141 142	$\vdash$	135		$\vdash$	H	_	$\vdash$	$\vdash$	Ι		$\vdash$					
137 138 139 140 141 142		136	-	-	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$					
139 140 141 142	$\vdash$	137		$\vdash$	$\vdash$		<del>-</del>	$\vdash$		一	_					
139 140 141 142	$\vdash$	138	-	-	_	_	<del>                                     </del>	-	_	┢						
140 141 142		139		$\vdash$	_		<del>                                     </del>		$\vdash$		t					
141	$\vdash$	140		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		一	<del>                                     </del>	$\vdash$					
142				$\vdash$			T		Т	T	Г					
		142		$\vdash$			T		$\vdash$	<del>                                     </del>						
		143					T		$\vdash$	T	Г					
144				П		$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>						
145				П			$\vdash$			$\vdash$						
146	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	Г	$\vdash$	T	$\vdash$					
147	$\Box$	147		П					T .		Г					
148		148		П												
149		149	-	П			Π	П		Г						
		150														